

Jour 4 - Éviter les doublons

Supposons que nous cherchons les hôtels et les restaurants. Nous avons vu qu'une requête peut retourner plusieurs lots de données :

```
nwr[amenity=restaurant]({{bbox}});  
out geom;  
nwr[tourism=hotel]({{bbox}});  
out geom;
```

Le problème de cette requête est qu'elle peut retourner des **doublons** : les hôtels-restaurants, qui portent à la fois le tag `amenity=restaurant` et `tourism=hotel`. Ainsi l'hôtel-restaurant "Les Flots Bleus" à Palavas-les-Flots, est en double dans le résultat de la requête : regardez dans l'onglet *Données* (en haut à droite de la carte).

Pour éviter cela, la solution consiste à **assembler en un seul lot de données**, les hôtels et les restaurants, en effectuant une **union** avec la syntaxe suivante :

```
(  
  requete1;  
  requete2;  
);
```

Placer plusieurs requêtes entre parenthèses a pour effet de créer l'union des lots de données résultant de chaque requête : les doublons sont éliminés. Voici ce que cela donne pour notre exemple :

```
(  
  nwr[amenity=restaurant]({{bbox}});  
  nwr[tourism=hotel]({{bbox}});  
);  
out geom;
```

Notez que l'on peut inclure dans l'union un nombre quelconque de requêtes : ajoutons les fast-foods. Une **astuce** au passage : pour éviter de répéter la syntaxe (`{{bbox}}`) pour chaque requête, il est possible de le préciser une seule fois au tout début de la requête, avec la syntaxe suivante : `[bbox:{{bbox}}];`.

On obtient donc :

```
[bbox:{{bbox}}];  
(  
  nwr[amenity=restaurant];  
  nwr[tourism=hotel];  
  nwr[amenity=fast_food];  
);  
out geom;
```

```
{{style:
  node, way, relation {
    text: name;
  }
}}
```

Tiens ! Des **étiquettes** apparaissent sur la carte ! C'est le résultat du bloc `{{style: }}` ci-dessus, qui indique d'afficher la valeur du tag name en étiquette (text:) pour tous les nodes, ways et relations. Il s'agit d'une syntaxe MapCSS comprise par Overpass Turbo – nous y reviendrons.

Exercices

- Trouvez les magasins de vêtements et de chaussures.
- Trouvez les galeries d'art, pratiquant la vente ou pas.
- Rédigez une requête qui retourne les distributeurs de billets et les banques équipées d'un ATM.

© CC-by-sa Carto'Cité

From:

<http://wiki.cartocite.fr/> -



Permanent link:

http://wiki.cartocite.fr/doku.php?id=tutoverpass:jour_4_eviter_les_doublons&rev=1699276192

Last update: **2023/11/06 14:09**

